### 公開実用 昭和52—109436

実用新案登録願 C

17

昭和 日

(300019) 特許庁長官殿

1.考案の名称

2. 考 案 者

住所

福西湖北山市市。2223年

三菱電機株式会社 即 回 製作所內

敏 夫(ほか3名)

氏 名

3. 実用新案登録出願人 郵便番号 100

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電機株式会社

進黨

4.代

**邺便番号 100** 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名(6699) 弁理士

5.添付書類の目録

(1) 無 间

任

.51 017327

BEST AVAILABLE COPY

#### 男 細 書

- 1. 考案の名称 増編器
- 2. 実用新繁登録請求の範囲

負帰還回路を有してかり、増幅回路の出力端と負荷端子との間に負荷断続または切り換を用えてチャ度列に挿入した増橋器にかいて、上記増幅回路の出力端と上記負帰還回路の入力端との間に上記スイッチと記負帰還回路の入力端との間に上記スイッチと達動して動作するスイッチを設けた増福器。

3. 考案の詳細な説明

この考案は負帰還回路を備えた増幅器の改良 に関するものである。

一般にオーディオアンごは、電源ON - OFF 時、およびアンプ異常動作時にスピーカー等の 負荷保護の目的で、あるいは多数のスピーカー がある場合、スピーカー切り換えの目的で、増 幅回路出力端と負荷端子の間にスイッチを挿入 する場合がある。

(1)





### 公開実用 昭和52—109436

たの為に従来より用いられている具体的な実施例を示したのが親1回である。回回において SWAは負荷の断続用のスイッチであり、 SWBは 負荷 RLn ~ RLn の切り換え用のスイッチである。 この方法の特徴は負帰遺囚路(2)の人力は、増幅 回路(1)の出力端でから取り出していることである。 しかしこのスイッチ SWA、 SWBには接触抵抗があり、負帰還囚路の入力は増幅回路の出力端でした。 なの SWA、 SWB の接触があり、 10に接続されているので、 この SWA、 SWB の接触がはそのまとアンプの出力インピーダンスに加算され、性能の低下を招いている。

この欠点を改善するために、負荷端より負帰還入力を取り出し、スイッチ SWA を、帰還ループ内に入れた第 2 図に示す様な回路も考案されているが、この方法ではスイッチ SWA が開の時に負帰還回路(2)がオープンしないために、スイッチ SWA とが列に抵抗 R2を挿入しなければならない。そしてこの R2のために、 SWAを願いても負荷 Ril は、 R2を追して Toに接続されたまるに

(2)

BEST AVAILABLE COPY

3 °.

なっており、また食帰還回路(2)側からみれば、 食帰還は RL1/(RL1 + R2)に減少したとになり、 増幅回路(1)の安定性が確保できる欠点がある。 上記は負荷がスピーカーであるパワーアンプに ついてであるが、プリアンプにおいても同様の ととがおきている。

この考案は上記のからる欠点を無くしたものである。

以下第3図に示す原理図によりとの考案を即明する。この回路は負荷断続用スイッチ SWAを用いたもので、抵抗 Riと SWAに連動して動作するスイッチ SWA を直列接続したものを、 Ri側を増幅回路(1)の出力端 Toに SWA 側を負荷端子 T1に接続し、 Riと SWA の接続点に負帰還回路(2)の入力を接続したものである。この回路において、負帰還回路(2)のインピーダンス>> SWA の接触抵抗、抵抗 Ri>> (SWA の接触抵抗 + SWA の接触抵抗、抵抗 Ri>> (SWA の接触抵抗 + SWA の接触抵抗)とするが、これは容易に実現できるものである。

次に第3回の回路の動作について説明する。

(3)

### 公開実用 昭和52--109436

今 SWA、SWA が閉じているとき、 Riは SWAの 接触抵抗と SWAの接触抵抗の和より大きいので、 SWAは負帰還ループ内に入り、 SWAの接触抵抗 は負帰還効果により、 1/(1+AoB)(Ao: 増幅 回路の閉ループゲイン、 A: 帰還率)に減少し、 SWA挿入によるアンプの出力抵抗の増加はほと んと無視できる程度になり、アンプの性能の低 下を防ぐことができる。

また SWA、SWA が約いている時には負荷は完全に Tiより切り離され、負帰還回路(2)のインピーダンスは Riより充分に大きいので、負帰還回路(2)に Riが追加されても、負帰還回路のインピーダンスの変化付ほとんどなく、負帰還回路(2)は増幅回路(1)の出力端 To に 直接接続されたことになる。 このため、増幅回路の安定性は十分に 確保することができる。

無4図は負荷断続用スイッチ SWAと負荷切り 換え用スイッチ SWBを用いた場合のこの清楽の 一実施例である。

以上の説明のように、この考案を実施すると (4)

**BEST AVAILABLE COPY** 

とにより、増幅器出力端と負荷端子間に挿入したスイッチは負帰還ループに入れるととができ、スイッチの接触抵抗による増幅器の出力抵抗の増加は無視できるようになり、性能の向上は明らかであると共に、スイッチを断にすることにより、負荷を増減器出力端より完全に切り離すことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の回路の一実施例を示す図。第3図はこの考案の一実施例を示す図、 第4図はこの考案の他の実施例を示す図である。

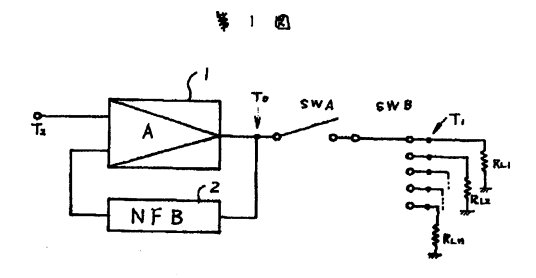
図中、(1)は増幅回路、(2)は負帰還回路、 R1、 R2 は抵抗、 SWA は負荷断続用スイッチ、 SWA は SWA に連動してか作するスイッチ、 SWB はスイッチ SWB に運動して い作するスイッチ、 RL1 ~ RLn は負荷である。

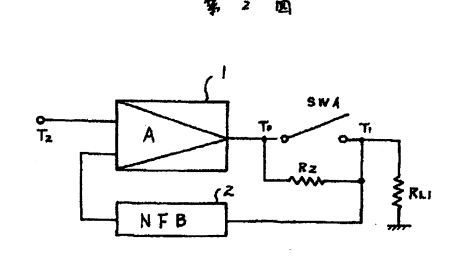
代理人 惠 野 信 一

(5)



# 公開実用 昭和52-109436



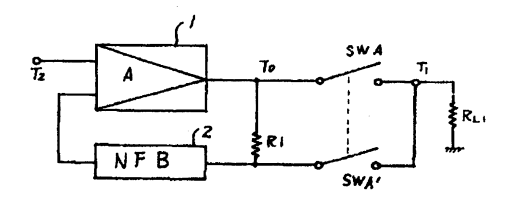


10947 K

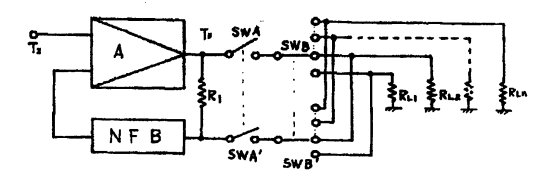
BEST AVAILABLE COPY

似人 為野僧一

#### 第 3 图



#### 等 4 图



109436 3/2

**BEST AVAILABLE COPY** 

他人 勒斯信一

# 公開実用 昭和52—109436

#### 6. 前記以外の考案者

#### (1) 考案者

住 所

氏名 スギハラ ショウイチ 杉 原 正 一

住所 间 所

氏 名 イノウエ ジロウ 井 上 治 朗

住所 问 所

氏名 ナリタ コウジ 成田耕治

BEST AVAILABLE COPY

52-109436